PAT-NO:

JP402264101A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02264101 A

TITLE:

COMBINED CYCLE POWER PLANT

PUBN-DATE:

October 26, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUKUSHIMA, TOSHIHIRO

INT-CL (IPC): F01K023/00, F01K023/02, F01K023/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To contrive effective utilization of thermal energy for enhancing thermal efficiency by providing a thermoelectric power generating device in addition in a gas turbine power generating device and a steam turbine power generating device.

CONSTITUTION: A combined cycle power generating equipment comprises a gas turbine power generating device A in which a gas turbine 4 and a generator 5 are turned by the combustion gas from a combustion 3 for generating power, a steam turbine power generating device B in which the recuperation of exhaust heat from the gas turbine 4 is carried out by an exhaust recuperation boiler 6, so that the intermediate and low pressure parts 8 of the steam turbine and a generator 9 are turned by the steam thus generated to generate power, and a thermoelectric power generating device C formed by arranging a large number of

BEST AVAILABLE COPY

thermoelectric power generating elements 17 in the inside of the combustor 3 of

the gas turbine power generating device A. By providing, in this manner, the

thermoelectric power generating device C in addition to the gas turbine power

generating device A and the steam turbine power generating device B, thermal

energy in the high-temperature region of combustion gas is efficiently

converted into a thermoelectromotive force by the thermoelectric power

generating elements 17, thus the thermal efficiency of the entire equipment can be enhanced.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平2-264101

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)10月26日

F 01 K 23/00 23/02

23/02 23/06 7515-3G

A 7515-3G A 7515-3G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

◎発明の名称

複合サイクル発電設備

②特 願 平1-81444

❷出 願 平1(1989)4月3日

⑩発明者 福島

働 憤

東京都港区芝浦 1丁目 1番 1号 株式会社東芝本社事務所

内

⑪出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 和 表

1. 発明の名称

嵌合サイクル発電設備

- 2. 特許紡状の範囲
- 1. 燃焼器からの燃焼が入によりがスタービンおよび発電機を回転せしめ発電を行なうがスタービン発電装置と、ガスタービンからの排熱を排熱回収ポイラで熱回収し、発生した蒸気で蒸気タービンおよび発電機を回転せしめ発電を行なう残気タービン発電装置と、上記がスタービン発電装置との燃焼器内に多数の熱電気発電素子を配設して形成した熱電気発電装置とを備えることを特徴とする複合サイクル発電設備。
- 2. 熱電気発磁装置は、燃焼器内壁に熱電気発電端子の高温熱原側を配設する一方、燃焼器内壁と燃焼器外壁との間に形成される間隙部に熱電気発電業子の放熱側を配設するとともに、上記間隙部に再熱用蒸気を給酵する蒸気ノズルを設けて構成した結束項1記載の複合サイクル発電設備。
- 8. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、火力発電所等における複合サイクル 発電設備に係り、特にガスターピンサイクルの燃 焼器内部の高温熱顔を熱電気発電によって熱起電 力に変換して有効に活用し、設備全体の熱効率お よび発電効率を向上させた複合サイクル発電设備 に関する。

(従来の技術)

一般に火力発電所等において使用される弦気タービンにガスタービンを組み合せた複合サイクル 発電設備が、鉄熱の有効利用と発電効率の向上と 省エネルギ化とを図る目的で採用されている。

従来のガスターピンサイクルと蒸気ターピンサイクルとから成る複合サイクル発電投資は、一般に策も図に示すように構成される。

吸気室 1 からの空気は空気圧縮機 2 で加圧されて燃焼器 3 に送給される。送給された圧縮空気は 燃焼器 3 において、例えばLNG(天然ガス)な どの液体燃料と混合された後に燃焼される。燃焼 ガスは、ガスターピン4に送給され、ここで膨張 仕事を行なってガスターピン4を回転せしめ、さ らにガスターピン4に直結したガスターピン用発 電鉄5を回転させる。

ガスターピン4において仕事をし、俳出された 高量ガスは俳熱回収ポイラ6に導入される。導入 された高量ガスは、裁気ターピンサイクルの復水 および給水を加熱器発させる熱談として利用され る。俳熱回収ポイラ6で発生した高温高圧の裁策 は、裁気ターピン高圧部7および蒸気ターピン中 低圧部8に送給され、蒸気ターピンに直結した裁 気ターピン用発電機9を回転させる。蒸気ターピ ン中低圧部8より排出された蒸気は、復水器10に おいて観縮されて復水となり、復水は復水ポンプ 11によって排熱回収ポイラ6に還流される。

遠波された復水は、排熱回収ポイラ 6 内に設け た節炭器 12によって予熱され、ドラム 13に一旦貯留される。ドラム 13 内の復水は高圧給水ポンプ 14 によって磁発器 15に送給され、ガスタービン 4 の 俳優によって加熱され蒸気となる。蒸気はドラム

- 3 -

で使用温度について制約を受けており、現在の技術においては、1800で程度がその限界とされている。

ところが燃焼器においては、上記の限界温度よ りも高い燃焼温度を得ることが容易である。

本発明は上記の点について語目し、燃焼器における高温度の熱エネルギを熱電気発電用の高温熱 酸として利用することにより、熱エネルギの有効 利用を図り、熱効率の優れた複合サイクル発電設 値を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(原題を解決するための手段)

本発明に係る複合サイクル発電設備は、燃焼器からの燃焼ガスによりガスタービンおよび発電器を回転せしめ発電を行なうガスタービン発電装置と、ガスタービンからの排放を排熱回収ポイラで熱回収し、発生した蒸気で蒸気タービンおよび発電機を回転せしめ発電を行なう蒸気タービン発電装置と、上記ガスタービン発電装置の燃焼器内に多数の熱電気発電素子を配設して形成した熱電気

18を経て、体熱回収ポイラ6の過熱器16に供給される。過熱器16において高温度に過熱された低気は蒸気タービン高圧部7に送給される。

このように複合サイクル発電設備においてはガスターピン4から併出される高温ガスが保有する 熱エネルギを排熱回収ポイラ6に弱いて蒸気ター ピン駆動用の送気の発生熱顔として再利用してい るため、従来の一般火力発電の発電効率より数ポ イント効率が向上する。

ちなみに第4図に例示したようなガスタービンサイクルと該気タービンサイクルとから成る複合サイクル発電設備において、例えばガスタービン4の人口圧力、温度をそれぞれ15ata、1200℃と設定した場合、ブラントの熱効率は約44%となる。

このブラントの熱効準をさらに向上させるには ガスターピン4の人口温度をさらに上昇させる必 変がある。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、ガスターピンは高速回転を行う 構造上、その構造部材の耐熱強度、構造強度の面

- 4 -

発電装置とを備えることを特徴とする。

(作用)

上記構成の複合サイクル発電設備によれば、従来のガスタービン発電設置および鉄気タービン発電設置および鉄気タービン発電装置に加えて、熱電気発電装置が設けられており、従来有効利用されることが少なかった燃焼ガスの高温度領域の熱エネルギが熱電気発電装置の熱電気発電紫子によって効率的に熱起電力に変換されるため、設備全体の熱効率を向上させることができる。

(実施例)

以下本発明の一実施例について蒸付図面を容限して説明する。第1図は本発明に係る複合サイクル発電設備の一実施例を示す系統図である。なお第4図に示す従来例と同一要素には同一符号を付して、その詳細説明は省略する。

本実施例に係る版合サイクル発電設備は、燃焼器 3 からの燃焼ガスによりガスターピン 4 およびガスターピン 用発電機 5 を回転せしめ発電を行なうガスターピン 4 か

らの排熱を排熱回収ポイラ6で熱回収し、発生した蒸気で蒸気ターピン7.8 および蒸気ターピン 用発電機 9 を回転せしめ発電を行なう蒸気ターピン発電装置 B と、上紀ガスターピン発電装置の燃焼器 3 内に多数の熱電気発電素子17を配数して形成した熱電気発電装置 C とから構成される。

上記無磁気発電装置では、第3関に示すように 燃焼器内壁3aに熱電気発電素子17の高温熱鉄鋼を 配設する一方、燃焼器内壁3aと燃焼器外壁3bとの 間に形成される間隙部18に熱電気発電素子17の放 熱側を配設するとともに、上記間隙部18に再熱用 磁気を給鉢する再熱蒸気入口ノズル19および再熱 蒸気出口ノズル20を設けて構成される。燃焼器3 の頂部には燃料を燃焼させるパーナ21が設けられ、 底部には燃焼ガス出口ノズル22が設けられる。

ここで熱電気発電業子17は一般に第2図に示すように構成される。すなわち、P型半導体26とN型半導体25を接合して熱電対を形成し、その両端に金属筒(高温側)28と金属筒(放熱側)24とで温度勾配をつけることによりゼーベック効果によ

- 7 -

原との熱落差によって直流熱電流が発生する。

発生した直流熱電流は、蓄電池29を経由して発電所内の直流電板として利用される一方、直流交流変換器30および変圧器31を経由して発電所内に配設された植機駆動用電板として利用される。

すなわち従来のガスターピンにおいては、運転 温度の翻約から育効利用することが不可能であっ たが、本実施例においては高温度の燃焼ガスが保 有する然エネルギを熱型気発電装器によって育効 に然起電力に変換することができる。そのため、 複合サイクル発電設備全体の熱効率、発電効率を 向上させることができる。

また熱電気発電装置Cの放熱側を形成するために磁気タービン高圧部7からの排気蒸気を燃焼器3内に専入して間隙部18を冷却している。導入された磁気は再熱されて蒸気タービン中低圧部8に供給されているため、磁気タービンの中低圧部8にたおける影響による仕事効率がさらに改善される効果がある。

(発明の効果)

り熱エネルギを電気エネルギに変換する。

またP型半導体26とN型半導体25の間酸には、 絶録体27を設け、金属筒(高温側)28と金属筒 (放熱側)24は絶縁体28を介して燃焼器内壁8aに 一体的に取付けられている。各熱弧気発電素子17 は、第1図に示すように装電池29を介して図示しない直流電源投稿に接続される一方、直流交流変 機器30および変圧器31を介して図示しない精機用 電源数値に接続される。

本実施例の版合サイクル発電設備では、燃焼器3内に燃焼と圧縮空気とが送給され、バーナ21による燃焼が進行し、高温度の燃焼ガスが発生して約1500~1600℃に達する高温熱感が形成される。一方、燃焼器3の内外壁3a,8b間に形成された間隙部18には、蒸気タービン高圧部7から排気された蒸気が再熱蒸気入口ノズル19を通って導入され、その蒸気が間隙部18を冷却することにより500℃前後の低温熱感が形成される。

燃焼器 3 の内壁 3aに固結された熱電気発電楽子 17の高温側熱解と、間隙部18に形成された低温熱

- 8 -

以上説明の通り、本発明に係る複合サイクル発 電設備によれば、従来のガスタービン発電装置お よび蒸気タービン発電装置に加えて、燃焼器に熱 電気発電素子を配設して形成した熱電気発電装置 を設けているため、燃焼器において生成される燃 焼ガスの高温度領域の熱エネルギが有効に利用さ れる。すなわち、熱エネルギーの一部が熱電気発 電素子によって効率的に熱起電力に変換される。 したがって、発電設備全体の熱効率を向上させる ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る版合サイクル発電設備の一実施例を示す系統図、第2図は本実施例にて使用される熱電気発電象子の構造を示す断面図、第3図は本実施例にて使用される燃焼器の構造を示す断面図、第4図は従来の版合サイクル発電設備の構成を示す系統図である。

1 …吸気室、

2…空気圧縮膜、

3 … 燃烧器、

8a…内壁、

8b…外見、

4…ガスターピン、

5…ガスターピン用発電機、

6…俳熱回収ポイラ、7…蒸気ターピン高圧部

8…族気ターピン中低圧部、

9…茲気ターピン用発電機、

10…但水器、

11…仮水ポンプ、

12…邱炭器、

13…ドラム、

14…高圧給水ポンプ、 15… 蒸免器、

16…遊然器、

17…然電気発電素子、

18…間隙部、

19…再熱蒸気入口ノズル、 /

20… 再熟該気出口ノズル、 21… パーナ、

22… 燃焼ガス出口ノズル、

28…金属筒(高温侧)、24…金属筒(放熱侧)、

25…N型半钨体、 26…P型半设体、

27…枪線体、

28…轮毂体、

28…舊程池、

80… 直流交流变换器、

81… 変圧器、

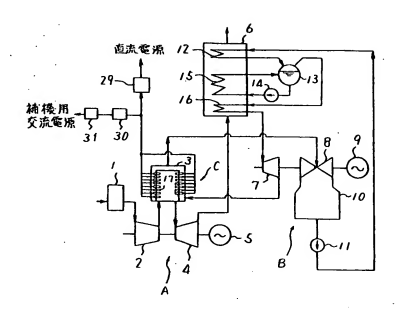
A…ガスターピン発電装置、

B…茲気タービン発電装置、

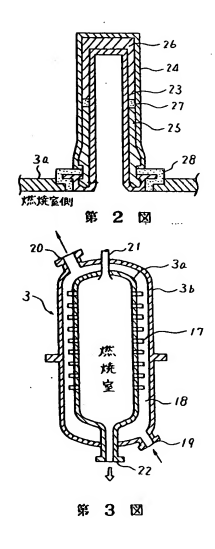
C···熱電気発電装置。

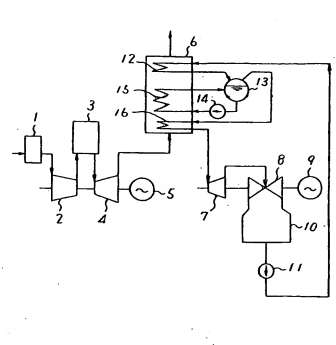
. 代理人 弁理士 削 近 澎

郊子丸



1 🗵





第 4 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.